

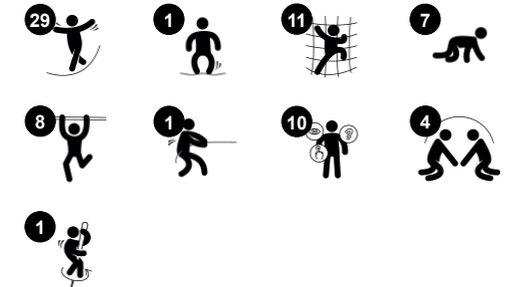
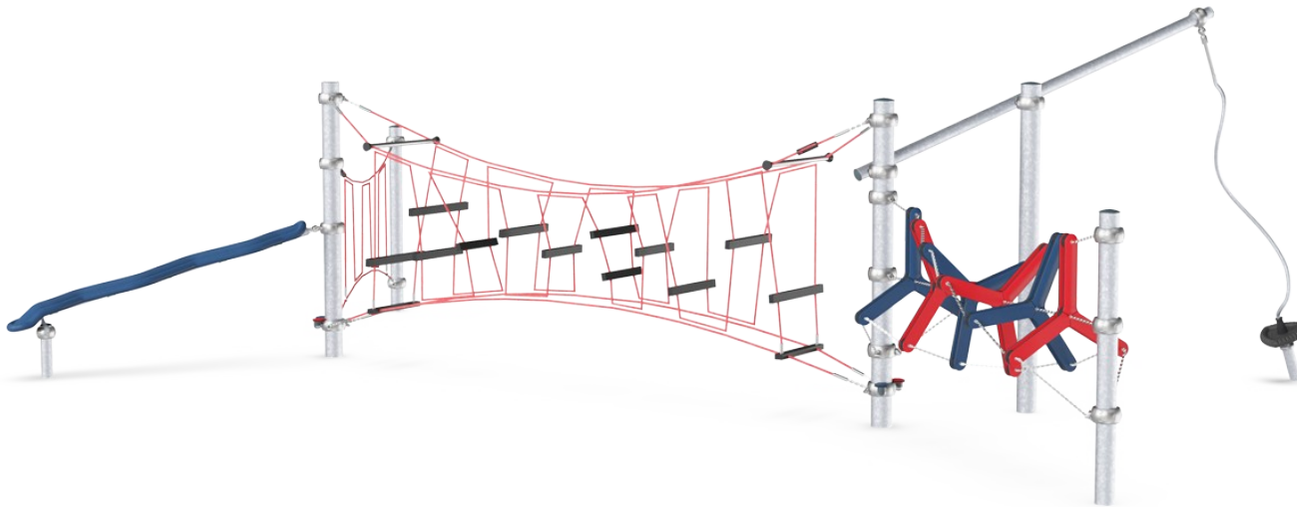
Chimpanzee Trail

CRP250401

Produktnummer CRP250401-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1008x653x326 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	16
Farbauswahl	



Der Chimpanzee Trail eignet sich hervorragend zum Knüpfen von Kontakten und verleitet zum Spielen, auch für ältere Kinder! Das Klettern durch das Gerüst schult auf spielerische Art und Weise intensiv die Beweglichkeit, das Gleichgewicht, die Koordination und die Motorik. Der Satellitenkreisel lädt viele Kinder zu wilden Drehungen ein und das Zick-Zack-

Wackelbrett bietet ein wirklich herausforderndes Auf- und Absteigen. Das Drehen macht nicht nur viel Spaß, sondern trainiert auch das Gleichgewicht, eine motorische Fähigkeit, die z. B. für das Stillsitzen grundlegend ist. Beim Passieren von Freunden, beim Navigieren von einem Ende zum anderen, werden das Abwechseln, die

Kommunikation und die Kooperationsfähigkeit trainiert. Die Balken, die Hürden und das Zick-Zack-Wackelbrett sind außerdem perfekte natürliche Ruhezeiten und fördern soziale Kontakte und Begegnungen. Das macht den Chimpanzee Trail zu einem äußerst vielseitigen Spielgerät, das sowohl zu körperlichen als auch zu sozialen Aktivitäten einlädt.



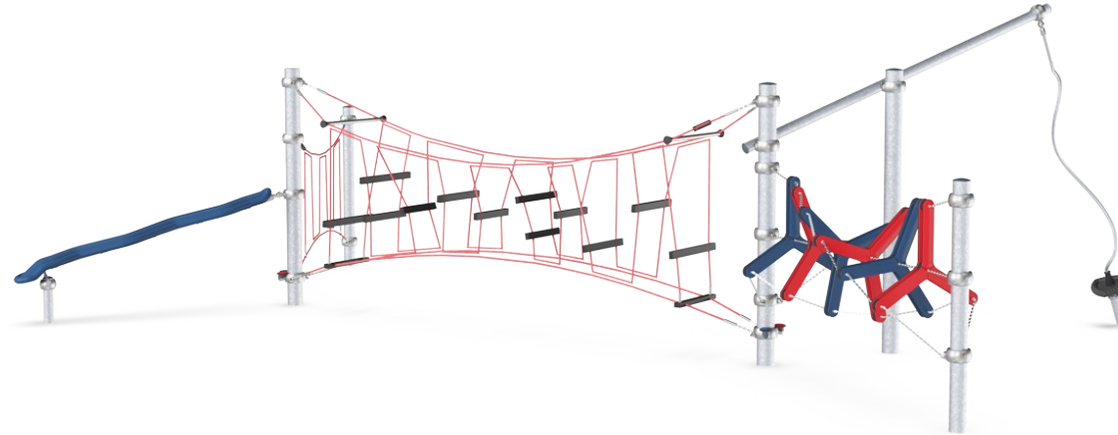
Chimpanzee Trail

CRP250401



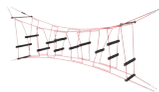
Zick-Zack-Wackelbrett

Physisch: Muskelkraft, Gleichgewicht und Koordination beim Hoch- und Runterklettern sowie Festhalten.



Satellitenkreisel

Physisch: das Gleichgewicht wird trainiert beim Stehen, Sitzen und Drehen, die Muskeln beim Festhalten gefordert und gestärkt. **Sozial-Emotional:** sich abwechseln und soziale Kontakte knüpfen. **Kognitiv:** logisches Denken, Herausfinden, wie das Drehspielgerät mithilfe von Schwerkraft funktioniert.



Hindernisse

Physisch: der Aufbau der Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur wird beim Spielen gefördert. Auch motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht und Raumgefühl werden trainiert. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen beim Treffen anderer Kinder.



Propeller-Kletterstruktur

Physisch: Übt beim Durchklettern Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination - wichtige motorische Fähigkeiten. Trainiert Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur. **Sozial-Emotional:** Beim Klettern durch die Rahmen kooperieren die Kinder, wechseln sich ab und nehmen Rücksicht. Die Rahmen unterstützen das spielerische Miteinander.

Chimpanzee Trail

CRP250401



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.



Die Corocord-S-Klemmen sind universelle Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmen sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt werden.



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Farbige Stahlkomponenten haben eine feuerverzinkte Basis und eine pulverbeschichtete Oberfläche. Dies bietet eine ultimative Korrosionsbeständigkeit in allen Klimazonen der Welt. Andere Stahloberflächen sind innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt.



Der Wackelbalken besteht aus PE mittlerer Dichte mit hervorragender Schlagzähigkeit und ist für einen großen Temperaturbereich geeignet. Die hohlen Kunststoffteile bestehen aus 100% recycelbarem PE, das zu 33% aus Post-Consumer-Materialien hergestellt wird. Geformt in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm. Die Längsrillen bieten eine rutschfeste Oberfläche für sicheres Spielen.



Lagersystem mit einreihigen Rillenkugellagern und Gummidichtungen. Die komplett geschlossene Lagerkonstruktion ist dauergeschmiert und wartungsfrei.

Produktnummer CRP250401-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	240 cm
Fläche des Fallraums	89,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	21,5
Erforderlicher Erdaushub (circa)	12,20 m ³
Betonbedarf (circa)	7,30 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	924 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

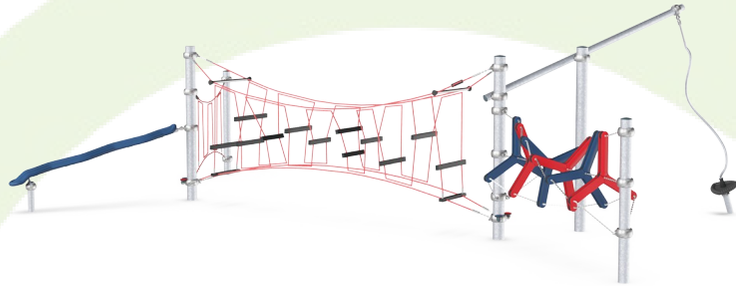
Garantie-Information

Aluminium-Klemmen	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

CRP250401



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro kg

%

CRP250401-0901

2.135,35

3,11

49,93

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



**Verification of CO₂ calculation of:
Corocord**



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

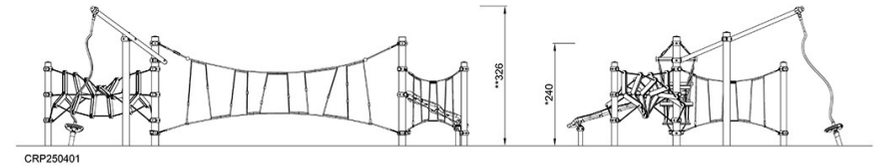
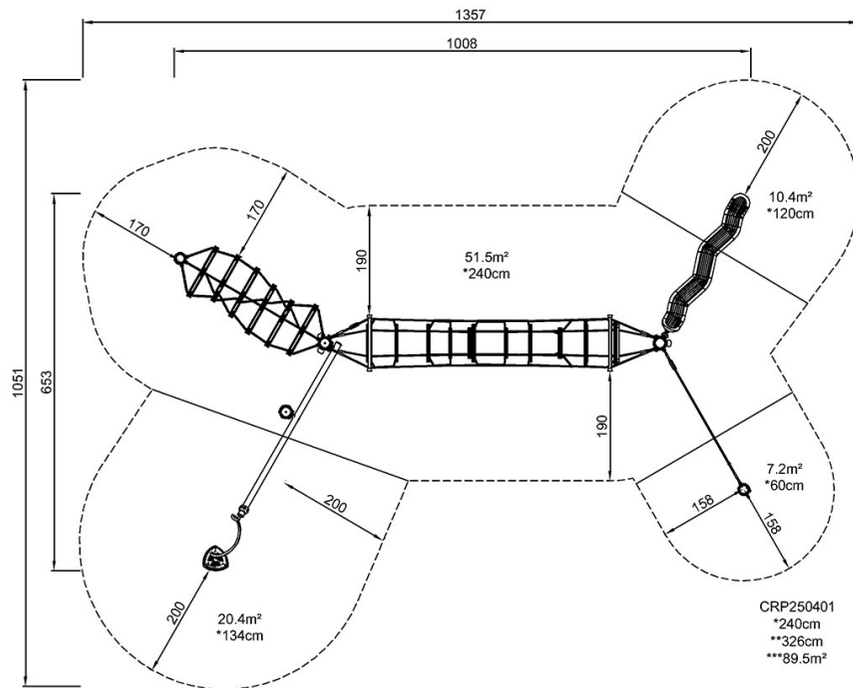


Chimpanzee Trail

CRP250401

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)